		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET										SERIAL NO. FLING DATE									
-												•	APPLICANT(S)								
-										LAIMS											
<u></u>						AMEN	THEMO		AME	ER ZHD (DMENT	_]			1			F			F	
<b> </b>	, +	PKD P		DEP		MD	DE		BYD	DE				and a	$\top$	DEP	<del> </del>	_		<del> </del>	
	<del>'</del>	├-	┿	/	<del> </del>			<u>ن</u>					51		_	DEF	- OKD	<del></del>	DEP	940	4
$\overline{}$	<del>*</del>	+	+-	-/-	╂						]		52	1	_		<del> </del>			<del> </del>	
	; +	+-	+-	<del>/-</del> -	<del> </del>								53	1	$\neg$		<del> </del>	-		<del> </del>	┩_
	;	+-	+-		₽								54	1				+		<del> </del>	-
_	;	+-	+	<del> </del>	<b>├</b> ─						]		55	<b>!</b>	1			┥-		<b></b>	-
١-;			+ /		├—							ı	56		+-			+-			4-
		+-	++		<u> </u>						]	Ī	57	<del>                                     </del>	+-			+-			4
9	_	<del>-                                    </del>	++		<del> </del>						]		58	·	+-	_	<del>-</del>	┰			+-
10		-	₩								]	Ī	59		_			┵			+-
11		-+	₩					4_			3	Γ	60		1-	$\neg$		+-			┼
12		$\dashv$	#-				<u> </u>					Γ	61		_			+		<u> </u>	╂
12		+	+-					4_			J	Γ	62		1-	$\dashv$		+-			┼
14		-	1	$\dashv$		-		4_			1	Γ	63		1	-1		+-			+-
15			+			$\dashv$		-			1	Γ	64		1	-		+			┼
16		<del>- 1</del>	₩					4_			1		65			$\neg$		+-			├
17	_	-+	h			-					1		66		1			1-			├
18	_	+	<del>                                     </del>	$\overline{}$		-+-		╂—			1	L	67					+-			<del> </del>
19	_	-	1					╂	$-\!$		1	L	68					+-	-		
20		$\forall$	1	-				╂—			ļ	L	69					_			<del> </del>
21		$\forall \exists$	+	$\neg +$		- -		┨—			1	<u> </u>	70						_		
22		7	+	-		+		╂	-		1	_	71					1	_		
23			-	_		+-		<del> </del>			Į		72					T			
24	7				-	+-		┼			1	<u> </u>	73			$\Box$			_		
25	1					+		╂──				-  -	74						$\neg \uparrow$		
26	$\prod T$	$\neg$				+		<del> </del>	-			<u> </u>	75		<u> </u>						
27			-	$\forall$		+-		├		<del></del>		<u> </u>	76								
28	/			$\forall \vdash$		+		<del> </del>				_	77								
29	$\perp i$					+		<del> </del>	-				78								
30			_1	•		1	_		-				79								
31	_							_					80								
32	<u> </u>		$\Box$	$\Box$		$\top$			$\neg$			_	81								
33													82			- -					
34	<del> </del>		<u>. l</u>	· I			$\overline{\cdot}$		_				83			-					
35	<del> </del> _		$\perp$	$\perp$									B4 B5			4-					
36	ــــ								$\neg \vdash$							-					
37	<del> </del>		4	·					$\top$				36	-+	<del></del> -	+-					
38	<del> </del>			1						$\neg \neg$			18	<del></del>		+-					
39							$\Box$						9			+-			- -		
40		-	<del></del> -	4_			$\Box I$	7	J			_	0			+-					
41	<del>- /·</del>	-	<u> </u>	4_					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$			9			<u> </u>	+-	$\dashv$				
12		+	7								' ·	9		<del></del>		╁—					<u> </u>
13	$\vdash$	-	+-			ļ			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$		•	9	_			+-					
4	<u> </u>	-	ļ.	-			$\bot \Gamma$				•	9				╂—	-				
5		+-	1.									95				1			+-		
<u>5</u>		+-		╂	$\vdots$		$\bot \bot$					96		_		<del>                                     </del>			+-		
7	<del></del>	+		+	$\Box$							97				<del>                                     </del>	<del>-  </del> -		+		
8		+-		╂—			$\bot$					98			٠:	<del>                                     </del>			╂—		
<u>-</u>		+		-	$-\downarrow$		_[.		1			99	_	_	·	<del>                                     </del>			-		
<u>'</u>		+		1_								100		_		<b>-</b>			╂—	$-\!\!\!\!+\!\!\!\!\!-$	
IND.	2	]			: 1	1	-							-		—	-		+		
$\dashv$	10-		· ·		<del>-</del>	<u>-</u> -	$\vdash$	<del></del>	7 1			TOTAL	ND.								İ
- '	12		42772	-	14		-					DEP.		-	-7		<del>-</del>	.*			}
	1.1	4		1	13	100	<b>**</b>		45			TOTAL	1					ST.	4		